

作者: 王蕙蓉 来源: 澎湃新闻 发布时间: 2022/1/13 15:58:36

选择字号: 小 中 大

凯瑟琳·卡尔文将任NASA首席科学家及高级气候顾问

美国国家航空航天局(NASA)当地时间1月10日宣布,凯瑟琳·卡尔文(Katherine Calvin)将于1月17日就任该机构的首席科学家及高级气候顾问,其职责包括在科学项目、战略规划和政策方面担任行政长官和其他机构领导人的首席顾问。她还将和国家国际科学界代表该机构的战略科学目标及贡献。

卡尔文此次接替吉姆·格林(Jim Green)和加文·施密特(Gavin Schmidt)的工作。格林在NASA服务40多年后,于1月1日从首席科学家职位退休;施密特自2021年2月以来一直担任高级气候顾问,将继续担任位于纽约的戈达德太空研究所所长。

NASA设立高级气候顾问职位,以确保有效实现拜登政府制定的气候科学目标。2021年2月,NASA加入该政府成立的国家气候工作组,鼓励政府采取措施应对气候变化,并发布一项气候行动计划,旨在继续开展重要的地球科学和气候研究,避免气候对任务产生影响。

“我非常高兴并欢迎卡尔文加入NASA,她将利用综合人地系统建模方面的专业知识,帮助拜登政府获取必要数据,以实现保护地球的关键目标。”NASA局长比尔·尼尔森(Bill Nelson)说,“我还想感谢吉姆和加文,他们作为首席科学家和高级气候顾问对NASA和世界做出的宝贵贡献。”

卡尔文表示“气候变化是我们国家和地球面临的巨大挑战之一。NASA是气候和地球科学的世界领导者。我很高兴能成为助推这项重要科学任务的团队中的一员。”

此前,卡尔文是美国西北国家实验室联合全球变化研究所的一名地球科学家,主要研发全球变化分析模型和美国能源部的能源百亿亿次地球系统模型。她拥有斯坦福大学的管理、科学和工程的硕士、博士学位,以及马里兰大学的计算机科学和数学学士学位。

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

 国际科学编辑

英语母语润色 学术翻译

年末预存款福利进行中

SCI


 发明专利 3个月授权

提高授权率

提高授权数量

免费润色评估


 云集苏州 创赢未来

GATHER IN SUZHOU CREATE A FUTURE

SCI英文论文润色翻译服务

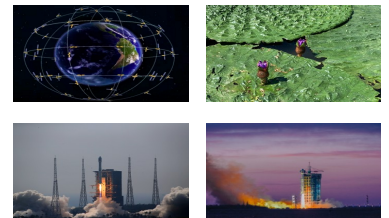
SCI不录用不收费,不收定金

相关新闻

相关论文

- 1 人类最大太空望远镜今日发射
- 2 SpaceX今年发射收官:为NASA送快递
- 3 “帕克”太阳探测器成首个“接触”太阳的航天器
- 4 NASA选出10名预备宇航员:6男4女
- 5 一埃菲尔铁塔大小天体将接近地球
- 6 NASA首个行星防御任务将击推一颗小行星
- 7 NASA“好奇”号在火星上探测到新有机分子
- 8 NASA:国际空间站在太空中失去方位半小时

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

- 1 绿汁江吊灯花:初识便恐失去她
- 2 陈刚发声!“中国行动计划”为何必须结束
- 3 让博士后成为科研主力军
- 4 《自然》:2022年值得关注的7项技术
- 5 中国科协求是杰出青年成果转化奖揭晓
- 6 清华大学原党委书记陈旭出任中央统战部副部长
- 7 舒红兵不再担任武汉大学副校长
- 8 金属卟啉框架材料有效抑制多硫化物“穿梭效应”
- 9 美国宣布终止“中国行动计划”
- 10 全球植物迁地保护未有效涵盖野生种群遗传多样性

编辑部推荐博文

- 春晚cue到的元宇宙,早在70年前就有雏形
- 张海霞 | 小聪明PK大智慧
- 美国加州一名音响工程师的哲思 (59)

- 从詹姆斯·韦布望远镜的译名说起
- 微积分之前
- 预试分析啥？重在区分度

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备 11010802032783

Copyright © 2007-2022 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783